PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	N/F/FFFFF sight	Formblett DOT/ICA mon
200271540470		e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit rutreffend, nachstehender Punkt 5
2003 P1 54 04 WO Internationales Aktenzeichen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
THE THE CONTROL OF THE TENER OF	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/013125	18/11/2004	24/11/2003
Anmelder	:	24/11/2003
CTEMBNO TEMPOSONO DE COMO		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem II	'de von der Internationalen Recherche oternationalen Büro übermittelt	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht g	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
durchgeführt worden, in der sie eine	nationale Recherche auf der Grundlag ereicht wurde, sofern unter diesem Pu	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache
_		
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage einer b eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wi	ei der Behörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der In der interna	itionalen Anmeldung offenbarten Nucl	eotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	on eigh ale night and authority	
Destininte Anspruche nab	en sich als nicht recherchierbar erw	viesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
	Jei Ermidding (siene Feid III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	luna	
X wird der vom Anmelder einge	_	
_	Behörde wie folgt festgesetzt:	·
waste del wordaut voi del E	seriorde wie roigt restgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	•
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angeget	penen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmeider kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	itue innernaib eines Monats nach dem	Datum der Absendung dieses internationalen
	Tarigua vonegon.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung zu ven	öffentlichen: Abb. Nr. 5. 6
wie vom Anmelder vo	•	
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst	
X wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abblidung die l	Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffentlich	t.

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013125

A KIASS	HEITHEDUNG DEC ANNEL DUNGGGEGENGTANDEG		-,
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/56		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymi H04L	bole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebie	to fallen
			ic raign
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchheariffe)
EPO-In		,	· 0
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angai	ibe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 43 228 A1 (SIEMENS AG) 27. März 2003 (2003-03-27)		1-5
	Absatz '0007!		
	Absātze '0018! - '0049!; Abbildu	ngen 1,2	
		-/	
		-/	
	i		
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere 'A' Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	it worden ist und mit der
abernio	iniciani, die den angemeinen stand der Lechnik deminen, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	Ir zum Verständnis des der
Anmeid	odkimen, das gedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei	utung: die beenspruchte Erfindung
scheine anderer	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf achtet werden
son ode ausgefü	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehmen andemn
eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nillichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	veronentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem be		& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist
Datum outs A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
17	7. Februar 2005	25/02/2005	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 7x: 31 651 epo ni,	Kreppel, J	•



Internationales Aktenzeichen Po., EP2004/013125

A. KLASSII IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L12/56		
			·
	ernationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	de)	
IPK 7	H04L	,	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenban k und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 101 43 228 A1 (SIEMENS AG) 27. März 2003 (2003-03-27)		1-5
•	Absatz '0007! Absätze '0018! – '0049!; Abbildur	igen 1,2	
		-/ 	
	·		
			·
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anh ang Patentfamilie	<u>., </u>
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffe ntlichung, die nach dem oder dem Prior Itätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	
Anmel "L" Veröffer	dedatum veröffentlicht worden ist utlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	hung nicht als neu oder auf
andere	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 Y Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigke 	tung; die beanspruchte Erfindung
ausget "O" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	_
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
1	7. Februar 2005	25/02/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentilaan 2	Bevollmächtigt er Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kreppel, J	



Internationales Aktenzelchen
/EP2004/013125

		F CF ZUI	004/013125				
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	ROYER E M ET AL: "MULTICAST OPERATION OF THE AD-HOC ON-DEMAND DISTANCE VECTOR ROUTINGPROTOCOL" MOBICOM '99. PROCEEDINGS OF THE 5TH ANNUAL ACM/IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING. SEATTLE, WA, AUG. 15 - 20, 1999, ANNUAL ACM/IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING, NEW YORK, NY: ACM, US, Bd. CONF. 5, 15. August 1999 (1999-08-15), Seiten 207-218, XP000896087 ISBN: 1-58113-142-9 kapitel 1-4.3		1-5				
A	EP 1 357 712 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD) 29. Oktober 2003 (2003-10-29) Absätze '0055! - '0085!; Abbildungen 3,4		1-3				
A	ROYER E M ET AL: "A REVIEW OF CURRENT ROUTING PROTOCOLS FOR AD HOC MOBILE WIRELESS NETWORKS" IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY, US, Bd. 6, Nr. 2, April 1999 (1999-04), Seiten 46-55, XP000823968 ISSN: 1070-9916 Seiten 46-51		2-4				
	·						



Angaben zu Veröffentligeren, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen /EP2004/013125

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Daturn der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 10143228	A1	27-03-2003	KEINE			
EP 1357712	Α	29-10-2003	CN EP JP KR KR US	1453963 A 1357712 A1 2003324447 A 2003084539 A 2003084555 A 2003202477 A1	05-11-2003 29-10-2003 14-11-2003 01-11-2003 01-11-2003 30-10-2003	

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013125

C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komi	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	ROYER E M ET AL: "MULTICAST OPERATION OF THE AD-HOC ON-DEMAND DISTANCE VECTOR ROUTINGPROTOCOL" MOBICOM '99. PROCEEDINGS OF THE 5TH ANNUAL ACM/IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING. SEATTLE, WA, AUG. 15 - 20, 1999, ANNUAL ACM/IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING, NEW YORK, NY: ACM, US, Bd. CONF. 5, 15. August 1999 (1999-08-15), Seiten 207-218, XP000896087 ISBN: 1-58113-142-9 kapitel 1-4.3		1-5
A	EP 1 357 712 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD) 29. Oktober 2003 (2003-10-29) Absätze '0055! - '0085!; Abbildungen 3,4		1-3
A	ROYER E M ET AL: "A REVIEW OF CURRENT ROUTING PROTOCOLS FOR AD HOC MOBILE WIRELESS NETWORKS" IEEE PERSONAL COMMUNICATIONS, IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY, US, Bd. 6, Nr. 2, April 1999 (1999-04), Seiten 46-55, XP000823968 ISSN: 1070-9916 Seiten 46-51		2-4

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013125

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10143228	A1	27-03-2003	KEI	NE	
EP 1357712	Α	29-10-2003	CN EP JP KR KR US	1453963 A 1357712 A1 2003324447 A 2003084539 A 2003084555 A 2003202477 A1	05-11-2003 29-10-2003 14-11-2003 01-11-2003 01-11-2003 30-10-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)